



رئيس التحرير: د. سليمان إبراهيم العسكري



## تكنولوحيا

التكنولوجيا الحيوية السوداءد

د. وليد محمود الشارود

#### فضا الاسلة

الإنقاد البارد .. كيف أعاد الأطباء الحياة إلى قلب متوقف

أحمد عزمي



#### بريد العربي العلمي

هل توجد حبة دواء للتخلص من الذكريات كيف يقهر الدخان النحل؟ ما الذي يجعل لون البيض ابيض أو بنيا؟



منافس جديد للصحف الإلكترونية

#### دوائر متداخلة

الطب يتحول إلى الرقمية

YA



44

الانتقال الآني .. بين الخيال والحقيقة العلمية

د. میشیل حتا

### كلهة العدد

الخيال الصوفي والخيال العلمي

#### الأن وغدا

من يحمى الأرض من الكويكبات الشاردة ٩ أيمن حسن

«إدا».. هل هي الحلقة المفقودة في شجرة التطورة رنا مأمون نجيب

إنذار مبكر بموجات تسونامي فواز عبدالرحمن

انضجار شديد البرودة راوية صادق

18

10

## الخيال الصوفي والخيال العلمي

هــل يمكن تصنيف مدى اهتمام المجتمعات والدول بالعلم من خلال الفنون التي تنتجها وبشــكل خاص من خلال السينما – التي يطلق عليها الفن السابع؟

نعتقد أن الإجابة عن هذا السؤال هي بالإيجاب.

فالمتابع لمنتجات السينما العالمية لا يملك سوى أن يلاحظ وجود انعكاسات ذات دلالات قوية بين ما تنتجه المجتمعات من أفلام سينمائية وبين درجة تقدم هذه المجتمعات التي تنعكس بشكل ضروري في درجة اهتمامها وانشغالها بالعلم.

فمثلاً يمكن أن نلاحظ أن السينما في الدول الغربية تطلع علينا سنوياً بعدد لا يستهان به من الأفلام التي تصنف في خانة الخيال العلمي. بينما تطالعنا المجتمعات الأخرى، وبخاصة في الجزء الشرقى من الكرة الأرضية، بنوع مختلف من السينما يمكن أن نطلق عليه السينما الصوفية.

ولكي نعالج هذا الموضوع بشكل علمي علينا أولاً أن نحدد مصطلحاتنا بدقة. فنقول إننا نقصد بالسينما الصوفية تلك السينما التي تغرق في موضوعات تتعلق بمشاعر التصوف، وذلك مثل موضوعات الحب الذي ينحو نحو تغييب العقل بدلا من انفتاحه، فتجد بطل الفيلم يصر على تمسكه بحبه لبطلة الفيلم على مدى ثلاث ساعات تصور حياته كلها على الرغم مما يتعرض له من مؤامرات يحيكها من نطلق عليهم «العوازل» الذين يبدو أنهم يمثلون شريحة من المجتمع لا يشغلها سوى التقريق بين المحب وحبيبته فيتركون أشغالهم وأعمالهم واهتماماتهم لينغمسوا في حبك الدسائس للتفريق بين البطل والبطلة. بينما على الجانب الآخر يترك المحب والحبيبة أشغالهما وأعمالهما ليبذلا كل ما يستطيعانه من تضحيات مقحمة في الفيلم ليظلا معا إلى النهاية، حيث ينتصر الحب وتنكشف المؤامرات.

ذلك هو الموضوع الرئيسي للأفلام التي نصنفها على أنها أفلام صوفية حيث نقصد بالصوفية هنا الخوض في مناطق اللاعقل التي تركز على الشعور أكثر مما تركز على التاول العقلاني للأمور.

بينما نقصد بمصطلح سينما الخيال العلمي تلك التي تنتج أفلاماً تتعامل مع تصورات عقلانية للمستقبل أو لمجتمعات بديلة، حيث يلعب العلم - لا الحب ولا التصوف - فيها دوراً لا يستهان به، وحيث تدور الصراعات بما يؤكد ويبرز دور العقل والتناول العقلاني للأمور والأحداث التي يصورها الفيلم.

يمكننا إذن أن نستنتج مما سبق أن إقدام السينما - كإحدى الواجهات الأساسية للفن - على تناول العلم في موضوعاتها من خلال أفلام الخيال العلمي، هو أحد المظاهر التي تدلل على اهتمام المجتمع بالعلم. وبذلك يمكننا أن نقول إن عزوف السينما العربية أو الإيرانية أو الشرقية بشكل عام عن إنتاج أفلام من صنف الخيال العلمي إنما هو علامة على عدم استيعابها الكامل للدور الخطير الني يمكن أن يلعبه العلم في المجتمع. بينما على الجانب الآخر، فإن تركيز السينما الغربية على إنتاج أعداد متزايدة من أفلام الخيال العلمي إنما يعكس تقدير هذه المجتمعات للدور الخطير الذي يلعبه العلم في المجتمع الغربي.

رئيس التحرير





# من يحمي الأرض من الكويكبات الشاردة؟ حرم سماوي خبير كاد أن يصطدم بكوكبنا في مارس الماضي

أعلن علماء فلك أن كويكباً بحجم مبنى من عشرة طوابق كاد أن يصطدم بالكرة الأرضية في مارس الماضي بعد أن تجاوزها بمسافة تعد من أقرب المسافات فيما يتعلق بكل الأجرام الفضائية التي مرقت بجوار الأرض.

وأطلق العلماء على هذا الكويكب اسم 2009 DD45, ويتراوح عرضه بين ٢١ و٤٧ مترا (٦٨-

ولم تتجاوز المسافة بين الكويكب والأرض عندما مر بقريها ٧٢ ألف كيلومتر (٤٤٧٥٠ ميلاً)، وهي خمس المسافة بين كوكبنا والقمر.



يقول فريق العلماء الذي اكتشف الكويكب إن حجمه هو نفسه حجم الكويكب الذي انفجر فوق سيبيريا في العام ١٩٠٨ وقدرت قوة انفجاره بقوة انفجار ألف قنبلة

وقد اكتشف الجرم الفضائي في مطلع مارس الماضي فريق من علماء برنامج Siding Spring Survey ، وهو برنامج للبحث عن الأجرام القريبة من الأرض ترعاه الحكومة الأسترالية.

وأكد الاكتشاف مركز الكواكب الصغرى Minor Planet Centre (MPC) التابع للاتحاد الدولي لعلماء الفلك، الذي يصنف أجرام المجموعة الشمسية.

وكان آخر أقرب تحليق لكويكب قرب الأرض رصده مركز الكواكب الصغرى قد حدث في مارس ٢٠٠٤، عندما مر الكويكب الصغير FU162 2004، الذي قدر عرضه بستة أمتار، على بعد ٦٥٠٠ كيلومتر من كوكينا.

أما بعد الكويكب DD45 2009 عن الأرض فيقدر بضعف ارتفاع الأقمار الاصطناعية التي تدور حول الأرض.

وفى فبراير ٢٠٠٢، تجاوز كويكب كبير نسبيا الأرض بمسافة كانت الأقرب حينها فيما يتعلق بكل الأجرام الفضائية التي مرقت بجوار الأرض. وقد نجت الأرض من اصطدام آخر بعد أن اقترب منها الجرم

حتى أصبحت المسافة بينهما ١٢٠ ألف كيلومتر (٧٥٠٠٠ ميل) فقط ؟ وهي ثلث المسافة بين الأرض والقمر.

وكانت سرعة الجرم، الذي أطلق عليه العلماء ٢٠٠٢ MN، نحو ۱۰ كيلومترات (۲,۲ ميل) في الثانية.

وفي العام ١٩٩٤، سجل احتكاك سجل بين الأرض وأحد الأجسام الفضائية بعد أن اقترب كويكب يدعى 1994XL1 من الأرض حتى بلغت المسافة بينهما ١٠٥ آلاف كيلومتر (٦٥ ألف ميل).

لكن من الحسن الحظ أن هذه الكويكبات لا تعد من الأجسام الفضائية الخطيرة التي يبلغ قطرها أكثر من كيلومتر (٦,٠ ميل). وتوجد تلك الأجسام الطائرة الكبار الحجم بكثرة في منطقة «حزام الكويكبات».

#### حزام الكويكبات

«حـزام الكويكبات» هـو منطقة في مجموعتنا الشمسية تقع بين كوكبى المريخ والمشترى، وتدور في هذه المنطقة كمية هائلة من الكويكبات الصغيرة التي تتكون في الأساس من الصخور وبعض المعادن. من المرجح أن هذه الكويكبات قد نتجت عن السديم الأساسى الذي تكونت منه المجموعة الشمسية، وتمثل هذه الكويكبات الصغيرة أنوية لكواكب، إلا أن الجاذبية الهائلة لكوكب المشترى تمنعها من التجمع لتكوين كواكب أكبر، كما أن جاذبيته تؤدى إلى المزيد من التصادم





بينها، وتمتص معظم الركام الصغير الناجم عن التصادم. وعلى فترات دورية، تضطرب مدارات الكويكبات كلما حدث ما يسمى بالرنين المداري مع المشترى، مما يؤدى إلى تغييرات دورية في مسارات الكويكبات.

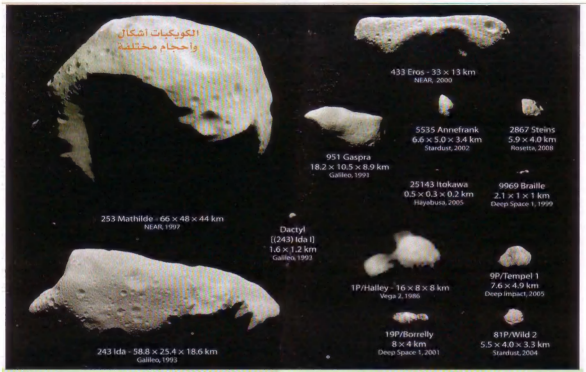
تتركز كتلة حزام الكويكبات في الأجسام الكبيرة التي تدور فيها، وأكبر الكويكبات الموجودة هي ثلاثة أجسام يزيد متوسط قطرها على ٤٠٠ كيلومتر. والكويكيات الكبيرة الثلاثة هي «٤ فيستا» و«٢ بيلاس» و«١٠ هيجيا». وفي الحزام أيضا يدور الكوكب القزم سيريس، الذي يبلغ قطره نحو ٩٥٠ كيلومترا، ويشكل سيريس والأجرام الثلاثة الكبيرة الأخرى نحو نصف كتلة حزام الكويكبات. باقي الأجسام التي تدور في الحزام تتفاوت في

الصغر بين كويكبات صغيرة تقل عن الثلاثة الكبار وحجم حبة التراب. توزيع الكويكبات ليس كثيفا، لهذا فمن المكن أن تمر المركبات الفضائية عبرهامن دون مشكلات، على عكس أفلام الفضاء التي تظهر حزام

الكويكبات كحقل ألغام للمركبات الفضائية

كويكب تونجوسكا أطلق قوة تدميرية هائلة تتجاوز قوة أكثر من ألف قنبلة ذرية من النوع الذي قصفت به هیروشیما

أيمن حسن



## من يحمى الأرض؟

في العام ۱۹۰۸، انفجر جرم مماثل في حجمه لحجم الكويكب 1909 DD45 فوق سيبيريا، فأزال من الوجود ۸۰ مليون شجرة كانت تغطي مساحة قدرها ۲۰۰۰ كيلومتر مربع (۸۰۰ ميل مربع) قُرب نهر تونجوسكا.

ولايزال جدل واسع يدور بين العلماء حول حجم وطبيعة الجسم الذي دمر هذه المساحة الواسعة تدميرا كاملا.

وكان العلماء يعتقدون في الماضي أن قطر الكويكب الذي ضرب تونجوسكا يتراوح بين ٥٠ و٧٠ مترا. لكن الدراسات الحديثة تؤكد أنه كان أصغر من ذلك بكثير، وربما كان قطره أقل من ٣٠ مترا، أي أنه يقترب في حجمه من حجم الكويكب 2009. DD45

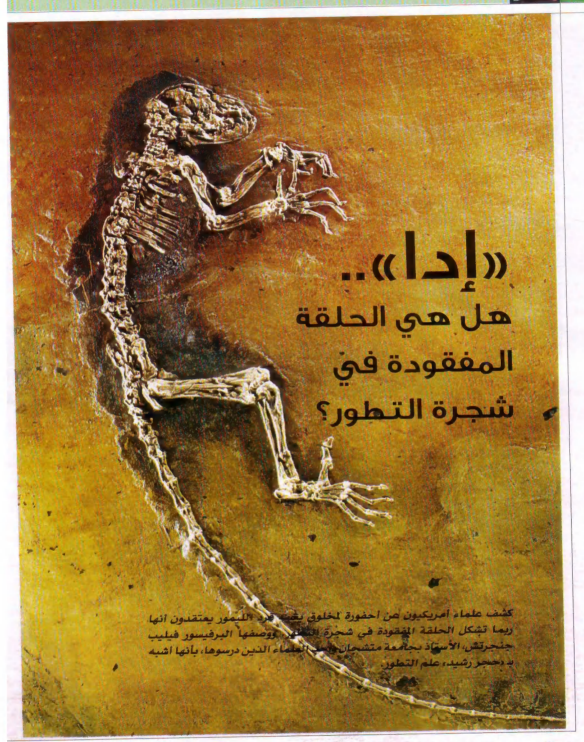
وكانت مجموعة عمل الأمم المتحدة حول الأجرام United Nations working القريبة من الأرض group on near Earth objects (NEOs) اجتمعت في فبراير الماضي لمُناقشَة صياًغَة إجراءات

دولية للتصدى لتهديد الكويكبات.

ويقول رئيس مجموعة عمل الأمم المتحدة حول الأجرام القريبة من الأرض البروفيسور رتشارد كروثر، والذي يَعُملُ باحثا في مجلس مؤسسات العلم والتكنولوجيا في المملكة المتحدة: «مثل هذه التصادمات الوشيكة غير المتوقعة – على الأقل بالمعايير الفلكية – من أجرام مثل الكويكب 2009 ... تظهر حاجة المجتمع الدولي لإنشاء أدوات تخفيف تهديد التصادم».

وكما بين كويكب تونجوسكا، فإن كويكبات بهذا الحجم يمكن أن تطلق عنان قوّة تدميرية هائلة تقدر بنحو ١٠ إلى ١٥ ميجا طن من مادة الـ «تي إن تي» الشديدة الانفجار، ويوضح البروفيسور كروثر أن هذه القوة تتجاوز قوة أكثر من ألف قنبلة ذرية من النوع الذي قصفت به هيروشيما.

لكنه يضيف أن القوة التدميرية المحتملة لجرم مثل الكويكب تتوقف على تركيبة مادته وزاوية اختراقه للغلاف الجوي لكوكب الأرض.





والأحفورة لأنثى حيوان، أسماها العلماء «إدا Ida»، وجدت بقاياها محفوظة في حالة جيدة لدرجة أنه من المكن رؤية فرائها وحتى آثار آخر وجبة تناولتها.

وكانت الأحفورة «إدا» قد اكتشفت في العام ١٩٨٣، لكن الورقة العلمية التي تصفها لم تصدر إلا في مايو الماضي وسط ضجة علمية وإعلامية هائلة تزامنت مع إصدار كتاب علمي وفيلم وثائقي عنها. أما الاسم العلمي لهذا الكائن الذي عاش قبل ٤٧ مليون عام فهو Darwinius masillae تيمنا باسم عالم التطور الشهير تشارلز داروين. وهي أقدم بعشرين مرة من الأحافير التي تفسر تطور البشر.

و«إدا» هي الأحفورة الأكثر اكتمالا التي نعثر عليها -pri (الرئيسات) العليا (الرئيسات) mates، وهي رتبة من الثدييات تشمل البشر والقردة، والتي تضم قرود اللورس (الليمور الهندي)، والليمور، apes والقردة المتطورة apes، والقردة المتطورة وبالطبع الإنسان، والهيكل العظمي يكاد يكون محفوظا



بصورة نموذجية، ويظهر بجلاء التفاصيل التشريحية وتضع الحيوان ضمن مجموعة من الحيوانات كانت المرحلة الانتقالية بين رتبة البروزيميات prosimians





البروفيسور يورن هوروم الأستاذ بجامعة أوسلو، رئيس فريق العلماء الذين درسوا الأحفورة، إلى انها كانت فى المرحلة التطورية نفسها آلتي تعبشها ابنته «إدا» ذات الأعوام الستة، والتي اطلق اسمها على الأحفورة

(رئيسات بدائية صغيرة الدماغ تشمل أسلاف الليمور المعاصر) ورتبة أشباه الإنسان Anthropoids، التي تشمل القردة المتطورة والإنسان. وهذا ما دفع العديد من العلماء والمهتمين إلى تسمية الأحفورة «الحلقة المفقودة» بين الرئيسات الأولى وبين الخط التطوري الذي قاد إلى الإنسان العاقل Homo sapiens في المالية المطاف.

هناك عدّة سمات تَجْعل «إدا» تثير كل هذه الضجة العلمية والإعلامية، بالطبع إلى جانب ظروف حفظها الإعجازية التي أبقت على ٩٥ بالمائة من هيكلها العظمي، والسمة التشريحية المُميّزة الأولى- إلى جانب غياب عظمة القضيب الذي حسم بشكل قاطع أنها أنثى- هي إصبعا الإبهام المتقابلان، اللذان استعملا لتسلق الأشجار والتقاط مواد الغذاء مثل التوت والفاكهة. ويعتبر العلماء الإبهامين المتقابلين في اليد الخماسية الأصابع سمة حصرية في الخماد والقردة المتطورة وكانت أمرا المقوير القبضة المحكمة التي جوهرياً لتطوير القبضة المحكمة التي

تحتاجها لصنع الأدوات والتعامل معها، وهي تطور مهم في نشوء الإنسان.

وتتضمّنُ السمات التَشريعية الأخرى بروزاً واضحاً لعظمة الكعب «الكاحل ta بروزاً واضحاً لعظمة الكعب «الكاحل tus» في قدم «إدا»، وهي حلقة أخرى تربطها بالسمات التشريعية للإنسان، وفقط كاحل الإنسان هو الأكبر حجما، وفق متحف التاريخ الطبيعي في جامعة أوسلو، الذي اشتركَ في التحليلِ العلمي للأحفورة.

ومن السمات التشريحية المهمة الأخرى عند «إدا» غياب مشط الأسنان toothcomb، ووجود صف أسنان ملتحمة في منتصف الفك السفلي، ومخلب تنظيف أنيق على الإصبع الثاني للقدم. وهذه السمات تعود إلى قرود الليمور لكنها غائبة في القرود والقردة المتطورة، وهو ما يُشيرُ إلى انتقالِ «إدا» إلى الرئيسات الشبيهة بالانسان.

وعلاوة على ذلك، تنتهي أطراف أصابع إدا إلى أظافر بدلاً مِنْ المخالبِ، وهي صلةً أخرى بالقرود والقردة المتطورة. واحتوت (محاجرً) عينها

على عينين كبيرتين جاحظتين منحتاها على الأرجح رؤية جيدة ثلاثية الأبعاد. ولا بد أن عينيها الكبيرتين كانتا مفيدتين لأسلوب حياة يعتمد على البحث عن الطعام ليلا.

#### صغيرة ومصابة

كان طول إدا عند وفاتها نحو ٣ أقدام من الرأس إلى الذيل، وكانت أسنانها البالغة على وشك دفع أسنانها اللبنية عندما ماتت. وقال العلماء الذين درسوها إنها كانت بعمر تقريبا، وبالتالي كانت في مرحلة استضعاف في حياتها فهي لم تكن قد وصلت لمرحلة البلوغ الكامل لكنها في الوقت نفسه لم تكن تحتاج إلى عناية أمومية ثابتة.

ويشير البروفيسور يورن هوروم الأستاذ بجامعة أوسلو، والذي رأس فريق العلماء الذين درسوا الأحفورة إلى أنها كانت في المرحلة التطورية نفسها التي تعيشها ابنته «إدا» ذات الأعوام الستة، والتي اطلق اسمها على الأحفورة.

ويصف هوروم الأحفورة بأنها أقرب ما أمكن الحصول عليه من حيث الشبه بالأسلاف المباشرين، مضيفاً أن هذا الاكتشاف «حلم صار حقيقة».

وعلاوة على ذلك، كشفت الأشعة السينية والمسوح الأخرى أيضاً أنّ «إدا» كانت تعاني من كسر في عظمة الرسغ وكانت في طور الشفاء وربما ساهم هذا في موتها لأنه جعلها أقل سرعة مما لو كان رسغها غير مصاب وكانت الأحفورة شديدة الكمال حتى أنها أظهرت محتويات معدة «إدا» بل وحتى وجبة طعامها الأخيرة التي تكونت من توت وأوراق بل وظهر فراؤها الجميل محيطا بالهيكل العظمي.

#### عالم دإداء

عاشت إدا في مرحلة حرجة من تاريخ الأرض، في عصر يعرف باسم العصر الأيوسيني Eocene epoch ، الذي بدأ قبل نحو ٥٥ مليون سنة، أي بعد نحو ١٠ ملاين سنة بعد انقراض الديناصورات.



الآن وغداً

وهو العصر الذي واصلت فيه الثدييات ذات الدم الحار انتقالها التطوري من كائنات صغيرة، مثل الزباب Shrew هو أصغر الثدييات في العالم، ذو أنف طويل، ورأس مستدق، عيناه صغيرتان، ووبره مخملي)، عاشت إلى جانب الديناصورات إلى طائفة واسعة ومتنوعة من الحيوانات التي نعرفها اليوم، من الجرذان والخراف والفيلة إلى الدلافين والخفافيش والبشر.

والمكان الذي عاشت فيه «إدا» كان غابة شبه مدارية قُرْب بحيرة بركانية في منطقة أصبحت نقرة مهجورة تسمى Grube Messel قرب مدينة دارمشتاد في ألمانيا. وعثر العلماء في هذه النقرة على أحافير تشكيلة غنية من حيوانات العصر الأيوسيني، مثل الأسماك، والطيور، والخفافيش، والخيول القرمة والسلاحف. ويعتقد العلماء أن العديد منها ربما لقي حتفه وسبب الغازات السامة المنبعثة من البحيرة.

وقد قدمت هذه النقرة للعلماء أحافير رائعة، بما في ذلك ثمانية أنواع من التماسيح، و ٢٠ نوعا من الأفاعي، وأكثر من ٢٠ نوعا من الخيول القزمة، وأكبر نملة عاشت على الأرض، وثمانية أنواع من الرئيسات.

#### مكتشف مجهول

عثر أحد هواة جمع الأحافير- لم يعلن اسمه أبدا- على «إدا» في رصينة متحجِّرة غير مسماة وجدها في نقرة Mes عندما شق صخرة عند قاعدة تل يسمى تل السلحفاة ليكتشف صورتي الأحفورة في المصخرة، اللتين تعرفان باسم الجزء والنظير» part and counterpart الأقل وضوحا لاحقا إلى متحف الديناصورات في ويومونج في الولايات المتحدة لكن التحليلات كشفت لاحقا أن الجزئين معا يجعلان الأحفورة اكثر اكتمالا.

وقد ظل الجزء الأكثر تفصيلا مخبوءا إلى أن بيع في آخر المطاف في العام ٢٠٠٧ إلى متحف التاريخ الطبيعي في أوسلو. وهناك درس علماء المتحف الأحفورة ليدركوا أهميتها في تفسير مراحل التطور المبكرة للرئيسات.

وقد أجرى علماء المتحف سلسلة من





الاختبارات على الأحفورة وتأكدوا من أنها حقيقية.

وتم الكشف عن «إدا» في احتضال في المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي في نيويورك من قبل عمدة المدينة. وعلى الرغم من أن التفاصيل عن «إدا» لم تتشر إلا في المجلة العلمية «بلوس وان»، فإنه تم إنتاج برنامج وثائقي تلفزيوني عنها.

#### شكوك

يشكك بعض العلماء، الذين ينتظرون الفرصة لرؤية هذه الأحفورة، في أن «إدا» هي «الحلقة المفقودة». وينتقد هؤلاء «المبالغة» الإعلامية التي أحاطت بالاكتشاف، وقال البروفيسور هنري جي، المحرر في «جورنال ناتشورال»، إن المجتمع العلمي يحتاج إلى أن يقيم أهمية هذا الاكتشاف. ويضيف جي أن من الجيد العثور على اكتشاف جديد،

لكن من غير المرجح أن يكون على نفس درجة الأهمية التي حظيت بها اكتشافات سابقة.

## هل هي «الحلقة المفقودة»؟

الإجابة القاطعة هي لا. لأنه لا يمكن أن تكون هناك «حلقة مفقودة» واحدة بين البشر وأسلافهم من الرئيسات. وبالتأكيد فإن «إدا» لا تنتمي لأسلافنا المباشرين. لكنها تنتمى بالتأكيد لفرع تطور على التوازي مع خط تطور الرئيسات الذي قاد إلى ظهور البشر.

لكن تبقى «إدا» اكتشافا رائعا ومذهلا لكائن ينتمى إلى جذور شجرة تطور الرئيسات، لكن أهميتها قد تضيع للأسف وسط الدعاية والادعاءات الإعلامية المبالغ فيها- مثل أن «إدا» تتتمى إلى أسلافنا الأوائل.

وعلى الرغم من أنها ليست «الحلقة المفقودة»، فإنها بالتأكيد واحدة من العديد والعديد من

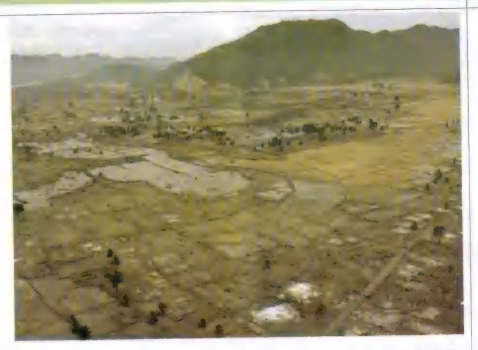
الحلقات في شجرة التطور الطويلة والمعقدة، التي يقف الإنسان على رأسها.

ويمكن ببساطة القول إن «إدا» ليست الحلقة المفقودة، لكنها واحدة من حلقات كثيرة في السلسلة التي قادت إلى نشوء الإنسان، وإن الدعاية الإعلامية بولغ فيها لجعلها أكثر خصوصية من حقيقتها، وإنها لا تقف على الخط المباشر الدي قاد إلى الإنسان العاقل لكنها فرع جانبي.

لكنها في الوقت نفسه المرة الأولى التي يعثر فيها العلماء على أحفورة للرئيسات تكاد تكون مكتملة، وتظهر سماتها التشريحية بجلاء أنها تتنمى لمرحلة انتقالية من الحيوانات الشبيهة بالليمور إلى الرئيسات الشبيهة بالقردة المتطورة، وتبقى في كل الأحوال اكتشافا رائعا ينطوى على أهمية علمية كبيرة

رنا مأمون نجيب





## إنذار مبكر بموجات تسونامي

في دقائق معدودة، ستتمكن السواحل المعرضة لخطر أمواج تسونامي المدمرة من أن تحصل على إنذار سريع بقدومها، بفضل نظام للإنذار المبكر الذي يقيس طول فترة الأصوات والقعقعات الصادرة عن الزلازل والهزات الأرضية.

وتعمل معظم أنظمة الإندار المبكر الحالية لموجات تسونامي من خلال قياس قوة الزلازل تحت سطح البحر، وذلك لأن الزلازل التي تزيد قوتها على ٥,٧ درجة تعتبر إلى حد كبير احتمالا قويا على ولادة موجة تسونامي جديدة، لكن قياس ذلك بشكل دقيق يستغرق ٣٠ دقيقة على الأقل.

وتشير دراسات سابقة إلى أن الهزات الأرضية التي تستمر مدة طويلة تكون أكثر احتمالاً في إنتاج موجات تسونامي.

ونجح كل من «أنتوني لوماكس» الخبير الفرنسي المتخصص في علم الزلازل والهزات الأرضية، و«ألبيرتو مايكليني» العالم الإيطالي في المعهد الوطني للعلوم الجيوفيزيقية وعلوم البراكين في روما في تطوير

طريقة جديدة لرصد هذه الإشارات بشكل أسرع.

وقد قام العالمان بدراسة موجات الهزات الأرضية فيما يقرب من ٧٦ منطقة زلزالية تحت سطح البحر، وخلصا إلى نتيجة مؤكدة مفادها أن الأصوات التي تسببت في إحداث موجات عالية التردد لمدة تزيد على ٥٠ ثانية، كان لها احتمال أكبر في توليد موجة تسونامي.

وباستخدام هذه المعلومات طور العالمان صيغة حسابية تمكن من استخلاص مدة الهزة الأرضية من المعلومات الزلزالية.

ويؤكد «لوماكس» أنه في حالة تبنى الطريقة الجديدة في نظم الإنذار المبكر، فإننا سنكون قادرين على إعلان الإنذار في غضون ١٠ إلى ١٥ دقيقة.

وتشير «إيميلي أوكال» عالمة الزلازل والهزات الأرضية بجامعة نورثويسترن الأمريكية إلى أن استخدام هذه الطريقة جنباً إلى جنب مع الطرق الأخرى المتوافرة سيكون حقا شيئا واعدا

فواز عبدالرحمن



صدق أو لا تصدق عذا عد أحدث ما رصت إليه تكولوجيا الصواريخ إنه صاروخ في أقصى سرعة لم معم مند الأشياء لشناية في بدرات من الثلج تشكلت خالل احتراق الصاروخ في درحة حرارة تخطت ال- ١٧٠ مرجة شوية

تعدي رحيد الطاقة في المساوخ والأبلسجين السائل والهيدورجين، وللألث فيان كل مكوتات الحرك لتعرط لشريد شديد وما إن تلمس أعضب حتى بتع تبريد كل مكانات الحراك الى الد الأقصى، وعندا يتم العسارق عبواتم الأسحسرة، تعسى الهينكل المعيني للمحرث والغ المتوودة فلتحول على المين إلى

يتحتصيف الصرايغ لمنع سنينة القضاء لي الأمام، لكن الأسر مقتلت بالنسبة للمحرك القياسر مالغ البريدة الضامل للتعميل Common Extensible Cryogenic Engine (CECE)

ولقدح تطيرها السارخ من أجل مهمة الأساء إلى القصرة وسيستغدم لابطاء سوط الرتمة التصائية وهي تقترب من سلح القمر ، فالعماروخ عنى برجة عالية من الدوقة الأمر الذي سمان وواد القضاء سن اتحد من قوادهع القديقة ينسية ١٠ سي المات كي مستنوات الهيوط يسلاسة.

زاومة صادق

# منافس جديد للصحف الإلكترونية

في واحد من أحدث الإنجازات العلمية، تمكن باحثون في جامعة سينسيناتي، أوهايو، من ايتكار تقنية جديدة للعرض تجعل الصحف الإلكترونية (E-Paper) تبدو تماماً مثل مثيلتها المطبوعة.

ومن المعروف أن الحبر التقليدي الستخدم حاليا في الصحف المطبوعة يتسم بأنه أعلى في درجة السطوع والتباين بين اللونين الأبيض والأسود من منافستها الإلكترونية، بيد أن تقنية العرض الجديدة مصممة لمضاهاة ذلك القدر من السطوع والتباين.



يقول جيسون هيكنفيلد، أستاذ هندسة الحاسبات والإلكترونيات: «لقد ابتكرنا تقنية عرض ستمكننا من الحصول على نفس درجة سطوع الورقة ودرجة تشبع الألوان التي نتوقعها من الوسائط الإعلامية الملبوعة».

وتعمل التقنية الجديدة من خلال تبديل «نقاط ضوئية» (pixels)، تحتوى على مستودعات الحبر، بين اللونين الأبيض والأسود بمعدل سريع يصل إلى واحد من الألف من الثانية، مما يجعل التقنية واعدة ومناسبة في مجال عرض محتويات الفيديو المرئية (حيث يستغرق معدل التبدل بين الألوان في تقنيات عرض الشاشات البلورية السائلة (LCD) المستخدمة حاليا أكثر من ذلك).

وحتى الآن، قام هيكنفيلد وزملاؤه بإنتاج شاشات عرض صلبة، تستخدم اللونين الأبيض والأسود، يمكنها عكس ٥٥ بالمائة من الضوء المحيطى- أي أكثر بكثير

مما توفره أي من أجهزة قراءة الصحف الالكترونية الموجودة حاليا بالأسواق. غير أن الأوراق البيضاء تعكس ٨٥ بالمائة من الضوء المحيطي، لذا فهي تبدو أكثر سطوعا من نظام هيكنفيلد.

لكن هيكنفيلد يقول إن التقنية الجديدة بمكن استخدامها لعمل شاشات عرض لدائنية مرنة كاملة الألوان تمتاز بدرجة سطوع تصل إلى أكثر من ٦٠ بالمائة، مشيرا إلى أنه مع استخدام خامات وأدوات أكثر تقدما في عمليات التصنيع سوف نحصل في النهاية على منتج يماثل في سطوعه الورقة البيضاء.

ويخطط الباحثون لتطوير منتجات تعمل بالتقنية الجديدة من خلال مشروع «جاما دايناميكس» (الذراع التجارية لتقنية عرض الإلكترونيات السائلة «FED»). كما أن شركات مثل «بوليمار فيجين» الهولندية التي تقوم بتصنيع قارئات الصحف الإلكترونية المرنة السهلة الحمل، و«صن كيميكال» الأمريكية المتخصصة في



الأصباغ عقدت شراكات بالفعل لتسويق هذه التقنية تجاريا.

ويحتوى التصميم الجديد على خصائص ومزايا أعلى من تقنية عرض الشاشات البلورية السائلة، تماثل أجهزة القراءة الإلكترونية مثل «سوني ريدر» و«أمازون كيندل». فهذه النوعية من الأجهزة، المبنية على تقنية الحبر الإلكتروني (E Ink)، تقوم بعكس الضوء بدلاً من أن تبعثه، مما يسهل من الرؤية في ضوء الشمس الساطع، بالإضافة إلى أنها أكثر توفيرا للطاقة عن مثيلتها ذات الشاشات البلورية السائلة، إلا أن درجة سطوعها تتراوح من ٣٥ إلى ٤٠ في المائة، مما يعني الحصول على معدل تباين أقل من الصحف المطبوعة.

ويستخدم الباحثون في «النقاط الضوئية» الصغيرة هذه، طبقات من الألومنيوم التي تعكس الضوء، وحبرا أسود من الكربون الذي يعطى لونا أسود داكنا. وتتكون هذه النقاط من طبقة من البوليمر (Polymer) المصممة على هيئة مستودعات تحتوى على حبر أسود اللون، موضوع فوقها فيلم من الألومنيوم تعلوه طبقة إلكترود شفافة من أكسيد القصدير والإنديوم (ITO). وعند مرور جهد كهربى عبر الألومنيوم تقوم طبقة إلكترود أكسيد القصدير والإنديوم بسحب الحبر من المستودع وتنشره في منطقة النقطة الضوئية بالكامل. وتعطى هذه النقاط الضوئية البالغة الصغر،

التي يصل عرضها إلى ١٠٠ ميكرومتر، دقة وضوح تصل إلى ٣٠٠ نقطة لكل بوصة. وهذا، كما يقول هيكنفيلد، أعلى بكثير مما تقدمه العديد من أجهزة القراءة الإلكترونية المنتشرة في الأسواق. كما يمكن، في المستقبل، إنتاج شاشات عرض بالألوان عن طريق وضع مرشحات الألوان الأحمر والأخضر والأزرق على قمة كل نقطة من هذه النقاط الضوئية.

جدير بالذكر أن العديد من التقنيات الحديثة المستخدمة في شاشات قارئات الصحف الإلكترونية ولدت من رحم معامل الأبحاث المؤسسية والشركات الناشئة، فتقنية «النقاط الضوئية» المبنية على تقنية «الأنظمة المكانيكية الإلكترونية فائقة الصغر» (MEMS) والتي قدمتها شركة «كوالكوم» تستخدم الآن في شاشات أجهزة الهواتف المحمولة، كما أن معمل أبحاث شركة «مايكروسوفت» العملاقة قدم «نقاطا ضوئية» مجهرية قادرة على عكس أو إعاقة الضوء باستخدام زوج من المرايا، فيما تقوم شركة «فوجيستو» حالياً بإنتاج قارئ إلكتروني مبنى على تقينة «كينت» للعرض (Kint) الشبيهة بتقنية الشاشات البلورية السائلة المنخفضة الاستهلاك في الطاقة، أما جامعة تورونتو فقد أطلقت مشروع «أوبالوكس» في نفس الوقت الذي تقوم فيه بتصنيع شاشات ملونة تعمل بتقنية «النقاط الضوئية» البلورية الفوتونية.





إن التقارب بين البيولوجيا والهندسة يحيل مجال الرعاية الصحية إلى صناعة معلومات. ولكن هذا التقارب، وفق الخبراء، سيخل بالنظام، بالرغم من أنه سيعود بعظيم النفع على المرضى.



عرف عنهم إجراء العمليات الجراحية أخيرًا. وكما سيشرح لنا هذا التقرير في عام ۲۷۵۰ ق. م. كما استحدث الخاص، من الأرجع أن يشهد الرومان أدوات طبية مثل هذا المجال تحولا بطرح الكلابات والإبر الجراحية. استخدام التقارير الطبية وفي العصور الحديثة، شهد الإلكترونية التي يمكن الطب تحولات عدة بفعل تحويلها إلى قواعد موجة من الاكتشافات بيانات طبية يمكن مثل المضادات الحيوية، البحثفيها واللقاحات، ودعامات مما يتيح «شبكة القلب. ذكية « للطب لن بالنظر إلى تاريخه تحسن المارسات الإبداعي، نجد أن قطاع الإكلينيكية فقط، الرعاية الصحية تردد كثيرًا ولكنها ستساعد أيضًا فى تبنى تكنولوجيا المعلومات، على إنعاش الأبحاث في فبينما تحولت الصناعات مجال الأدوية. جدير بالذكر الكبرى الأخرى جميعًا إلى استخدام أن الدول المتقدمة تستخدم الكمبيوتر بحماس منذ الثمانينيات، بالفعل الهواتف الخلوية كطبيب في جيب كل مريض: والأجهزة والفحوص استمر الأطباء في أغلب أقطار العالم يعولون على الأقلام والأوراق. التشخيصية تتحول إلى العالم الرقمي أيضًا سائرة على

ولكن الآن وبناء على الظروف الحالية، نحد أن حدث التقاع وأفكاء طاللة وأنا وما ومثل المار والمارون



والأجهزة الطبية الشخصية للمنزل، والأقراص الذكية.

بدأت الثورة التكنولوجية الأولى في البيولوجيا الحديثة عندما وصف كل من «جيمس واطسون» و«فرانسيس كريك» بنية الحامض النووى الريبي منزوع الأكسجين منذ قرن مضى، مما أرسى قواعد مجالى البيولوجيا الجزيئية وبيولوجيا الخلايا، وهما أساس صناعة التكنولوجيا الحيوية.

#### التقارب الكسر

تشهد صناعة الطب حاليًا ثورة كبيرة: الالتقاء ما بين البيولوجيا والهندسة. وجاء في تقرير حديث صادر عن معهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا أن العلوم المادية تحولت بالفعل بتبنيها صناعة التكنولوجيا، والمواد المتقدمة، والتصوير الطبقى، وتكنولوجيا النانو، والنمذجة المتقدمة، والمحاكاة. يعتقد «فيليب شارب» الحائز على جائزة نوبل من هذه الجامعة أن هذه الأدوات على وشك العمل بها في مجال البيولوجيا أيضا.

ويعتقد «روبرت لانجر» خبير الكيمياء الحيوية بمعهد ماساتشوسيتس للتكنولوجيا والحائز على ٥٠٠ براءة اختراع في مجال

التكنولوجيا الحيوية والتقنيات الطبية أن الابتكار في التقنيات الطبية على وشك الظهور. ويشرح «مينو برينس» من معهد فيليبس، وهو مؤسسة هولندية متعددة الجنسيات تشتمل على قسم ضخم للتكنولوجيا الطبية، قائلا: «تتحرك البيولوجيا، مثلها مثل الكيمياء

من قبل، من عالم الخيمياء والجهل إلى علم يمكن التتبؤ به». ويقول «أجاى رويورو» من شركة «آي بي إم IBM» عملاق تكنولوجيا المعلومات إن «هذا التحول هو تحول للبيولوجيا من علم اكتشافي إلى علم معلوماتي».

ويطرح هذا التقرير الخاص سؤالا حول تحقق هذه الرؤية العظيمة إلى حقيقة. من

السواضيح أن جيزءا من التفاؤل المتعلق بهذه الصناعة قائم على أساس متين. ف ف ع ظل ازدياد العالم

الغنى هرما ومرضاً، والعالم الفقير غنى، من المقرر أن يشهد سوق الابتكارات الطبية على اختلافها نموًا ضخمًا. فمن المكن أن تساعد التكنولوجيا الذكية على حل مشكلتين كبيرتين في مجال الرعاية الصحية: النفقات الزائدة في العالم الغني ونقص الإمدادات في العالم الفقير.

الفحص بالأشعة السينية مهد الطريق لطرق تشخيص أكثر تطورا على تحقيق نتائج أفضل وتقديم قيمة لقاء الأموال المدفوعة.

وإذا كان في الإمكان التغلب على هذه العقبات، فإن المرضى هم أبرز المستفيدين. لقد اتخذ الطب في الماضي موقفًا أبويًا حيث كانت الحكمة الطبية الجامعة من سلطة عليا، ولكن صار هذا الوضع واهيًا. إن التحول إلى الرقمية لا يعد بالربط ما بين الأطباء وكل ما يبغون معرفته حول مرضاهم، ولكن بينهم وبين غيرهم من الأطباء أيضاً ممن تمكنوا من علاج حالات شبيهة.

من المتوقع أن تسوق تكنولوجيا المعلومات التقارب المقبل بين البيولوجيا والهندسة، مما يعنى في مجال الطب رقمنة السجلات الطبية، وإنشاء شبكة ذكية لمشاركة هذه

السجلات. وسيساعد هذا الإصلاح الجوهري على تفعيل العديد من التغيرات التكنولوجية المهمة.

ولا يقل أهمية عن ذلك أن هذا التقارب سيتيح هذه المعلومات للمرضى أيضاً، مما يمكنهم من لعب دور أبرز في إدارة شتونهم الصحية. وهذا أمر مثير للجدل لأسباب منطقية. ويعتقد عدد كبير من الأطباء، وكذلك بعض المرضي، أنهم يفتقرون إلى المعرفة التي تساعدهم على اتخاذ القرار السليم. بيد أن المرضى في الحقيقة يحيطون بالكثير حول العديد من الأمراض،

وخاصة المزمنة منها مثل السكري، والأمراض القلبية التي تعايشوا معها لسنوات طويلة. وأفضل وسيلة للتعامل مع هذه الأمراض هي أن يتحمل الأفراد مسئولية صحتهم بقدر أكبر، ويحولوا دون وقوع أي مشكلات صحية قبل أن يتطلب الأمر زيارات باهظة التكلفة للمستشفيات



التحول إلى الرقمية داخل غرفة العمليات

ولكن الأرجع أن يستغرق الأمر وقتا طويلا ويتحول إلى إصلاح أكثر منه ثورة. قد تقاوم أنظمة الرعاية الصحية ضيقة الأفق في العالم الشرى التقنيات

الجديدة، حتى في ظل تحقيق الدول الفقيرة قفزات إلى الأمام. فهناك بالفعل أنفة من علم الوراثة الذي تم ترويجه بشكل مبالغ فيه إلى الناس كعلم حتمي. وفي ظل تكاليف الرعاية الصحية المتزايدة، قد تعرض شركات التأمين والأنظمة الصحية عن تبنى التقنيات الحديثة ما لم يدلل المبتكرون بما لا يدع مجالا للشك



# الانتقال الآني.. بين الغيال والحقيقة العلمية

منذ اختراع العجلة منذ حوالي خمسة آلاف عام مضت، والإنسان يسعى لزيادة سرعة انتقاله من مكان إلى آخر. أدت العجلة إلى اختراع العربة الخشبية التي تجرها الدواب، ثم الدراجة التي تطورت إلى سيارة، وبعدها ظهرت الطائرة ثم الصاروخ. على الرغم من هذا فإننا مازلنا نقضى الكثير جدا من الوقت للانتقال من مكان إلى آخر، وإذا كان موقع سكنك يقع بعيدا عن موقع دراستك أو عملك، وكنت تسكن في مدينة شديدة الازدحام كالقاهرة، فهناك احتمال لا بأس به أنك تقضى نصف يومك في المواصلات ذهابا وإيابا. تُرى كم من أشياء كان يمكنك أن تعملها في كل هذا الوقت الضائع في الانتقال؟

لاشك أن زيادة سرعة المركبات التي ننتقل بها ليس هو الحل، فالتكدّس المروري سيتغلب على أيّ زيادة في السرعة، وهو يجعل الأمور أكثر سوءا باستمرار. لذا فريما كان الحل الوحيد لتوفير كل هذا الوقت الذي نقضيه في الانتقال هو أن نتوصّل إلى طريقة ننتقل بها دون استخدام مركبات أو طرق، طريقة ننتقل بها في لحظة واحدة مهما بعدت المسافة، الحل في الانتقال الآني!

الانت مال الأنو مو حلَّ سعريّ يدمج بين تقنيّات الاتصالات

Telecommunications . Transportation

إذا كنت من هواة مشاهدة أفلام ومسلسلات الخيال العلمي، فلاشك أن لديك فكرة عن الموضوع، ففي مسلسل «ستارتريك» مثلا كان أبطال السلسل يسافرون دائما باستخدام هذه التقنية، حيث يدخل المسافر إلى غرفة معينة ويخرج من غرفة اخرى في مكان آخر.

عام ۱۹۹۳ خرج الانتقال الآني من عالم قصص الخيال العلمي إلى عالم الفرضيات العلمية النظرية

على يد الفيزيائي تشارليز بينيت وعدد آخر من الباحثين في شركة آي بي إم. ومنذ ذلك التاريخ دخل الانتقال الآني إلى عالم التجارب الفعلية بعد إثبات أنه مُمكن على الستوى النظرى.

عام ۱۹۹۸ قام فريق من الباحثين في مؤسسة كاليفورنيا للتكنولوجيا بتفيذ الفكرة فعليا، حيث قاموا بنقل فوتون واحد لمسافة متر واحد (الفوتون هو جسيم ينقل الضوء). والفكرة هي أن تقوم بالتعرف الدقيق على التركيب الذرى لمادة ما لتعيد

تخليقها في مكان آخر، أي أن ما يحدث فعلياً هو إعادة تخليق المادة في مكان آخر مع تدمير الأصل.

استطاع الفريق الالتفاف حول مبدأ عدم اليقين لهايزنبيرج، الذي ينص على أنه «لا يمكنك أن تعرف بطريقة متزامنة كلا من مكان وسرعة جسيم ما». فإذا لم يكن بمقدورك أن تعرف مكان الجسيم فكيف ستتقله

ولحل هذه المعضلة فإن الباحثين في واقع الأمر قد استخدموا ثلاثة فوتونات: الفوتون الأصلى الذي من المفروض أن ينتقل، وفوتون آخر في مرحلة

الانتقال، وفوتون ثالث هو الفوتون الذي تم تخليقه في المكان المراد

> الوصول إليه، وقد انتقلت معلومات استنساخ النفوتون الأصلى إلى الفوتون الثاني فالثالث، وهكذا

كان الفوتون الثالث نسخة طبق الأصل

من الأول.

يبدو الكلام صعبا، لكن بمعنى أبسط فإن ما يحدث فعليا هو عملية استنساخ.

الحصول على التركيب

الدقيق للجسم على مستوى الذرات ونقل هذه المعلومات إلى مكان آخر. وفي المكان الآخر تحدث عملية إعادة بناء للجسم بواسطة المعلومات المستقبلة بينما يتم تدمير الجسم الأصلى في المكان الأول، وبهذا يحدث انتقال للجسم دون المرور في الحيز المكانى ودون أن يكون للمكان

أو المسافة أي دور في الأمر. وهو شيء يشبه إرسال الفاكس أكثر من كونها عملية نقل.

واستمرارا للتجارب في هذا المجال، تمكن الباحثون عام ٢٠٠٢ من نقل شعاع من الليزر نقلا آنيا. أما آخر تجرية ناجعة أجريت فكانت في ٤ أكتوبر ٢٠٠٦ في مؤسسة نيلز بوهر في كوبنهاجن بالدنمارك، حيث قام الفريق البحثى بنقل معلومات مخزنة على شعاع من

الليزر إلى سحابة من الذرات عبر مسافة نصف متر. وتكمن أهمية هذه التجربة بالذات في أنها المرة الأولى التي يتم فيها النقل بين الضوء والمادة.

ربما مازال أمامنا عشرات أو مئات من السنين ليصبح لدينا غرفة نقل آني كتلك الموجودة في السفينة إنتربرايز في مسلسل ستارتريك. فلكي تنقل إنسانا بهذه الطريقة - بفرض أنه سيظل حيا - يجب أن تكون لدينا آلة تستطيع أن ترصد بدقة كل ذرات الإنسان والبالغ عددها 2810 ذرة (واحد وأمامه ۲۸ صفرا)، وأن ترسل هذه الكمية الهائلة من البيانات إلى المكان

الآخر الذي سيتم إليه الانتقال ليتم بناء الجسم ثانية مع تدمير الجسم الأصلى، ويجب أن تكون الماكينة الموجودة في المكان الآخر على درجة خارقة من الدقة، لأن أي إزاحة ولو ضئيلة جددا لأماكن النزرات قد تؤدى

إلى ظهور إنسان

معاق ذهنيا أو

عصبيا. من المفترض أن عملية الاستنساخ النزي هذه ستتسخ معها ذكريات الشخص وأفكاره وعواطفه وأحلامه أيضا.

لكن الكثير جدا من التساؤلات تبرز هنا: فإذا أمكن نسخ الجسد بهذه الطريقة فماذا عن الروح؟ هل يمكن نسخها بهذه الطريقة أيضا؟ وماذا عن الجسد الأول الذي يتم تدميره؟ ألا تعتبر هذه عملية قتل؟

وألا يعتبر الجسد الجديد الذي تم تجميعه شخصا مختلفا؟

فی مسلسل «ستارتریك»

يسافرون باستخدام هذه

المسافر إلى غرفة معينة

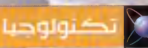
ويخرج من غرفة أخرى فى

كأن أبطال المسلسل

التقنية.. حيث يدخل

مكان آخر

كل هذه أسئلة سيتعين الحصول على إجابات لها إذا نجحت تقنيات الانتقال الآني مع البشر، لكننا على الأغلب لن نكون موجودين في هذا العالم لنشغل أنفسنا بها! 🔳





هذا اتجاه جديد في التكنولوجيا الجيوية يتم من خلاله استخدام البكتريا لرفع معدل الاسساء من «الذهب الأسود» أو البترول، قمنذ بزوغ التكنولوجيا الحيوية (Biotechnology) كإحدى الثورات العلمية الكيرى في تاريخ البشرية والباحثون لا يتوقفون عن اكتشاف العديد من التطبيقات المهمة والمتباينة لهذا التخصص العلمي التطبيقي، وعلى ذلك فقد ظهر ما يعرف بالتكنولوجيا الحيوية «البيضاء» التي تشتمل على تطبيقات التكنولوجيا الحيوية في الصناعة، والتكنولوجيا الحيوية الحمراء» التي تشتمل على تطبيقاتها في الطب، والتكنولوجيا الحيوية الحمراء» التي تشتمل على تطبيقاتها في الطب، والتكنولوجيا الحيوية

«الخضراء» التي تتضمن تطبيقاتها في الزراعة، وهذه المرة فإن البحث يقدمون ما يعرف بالتكنولوجيا الحيوية «السوداء» إشارة إلى إمكانية الاستفادة من التكنولوجيا الحيرية في الصناعات البترولية.

قرغما من الحاولات الدءوية والمستمرة التي يبذلها العلماء والهيئات والدول المختلفة لابتكار وتفعيل صور جديدة من الطاقة البديلة والمتجددة من الشمس والرياح والنباتات (الوقود الحيوي) فإن البترول يظل هو المصدر الأساسي للطاقة في العالم، حيث تشير التقديرات إلى أن ٨٠٪ من الطاقة المستهلكة حاليا في العالم مصدرها بصفة أساسية

العالم مواجهته، فعلى سبيل المثال فإن عدد السيارات في الولايات المتحدة الأمريكية قد زاد بشكل غير مسبوق ويحدث هذا في الوقت الذي يدرك فيه الجميع أن البترول هو ناتج طبيعي يوجد منه مخزون محدد ومعرض للانتهاء في وقت ما.

ومن أبرز المعوقات التي تواجه صناعة البترول والتي يمكن من خلال التغلب عليها إحداث زيادة

ضخمة في إنتاجه هي إمكانية الاستفادة من كل ما يوجد من بترول في حقوله، حيث نجد أن ثلثي مخزون العالم من البترول يكون في صورة شديدة اللزوجة يطلق عليها بترول «ثقيل» أو «شديك الشقل» وهده اللزوجة العالية تعيق عمليات استخراج البترول وتصنيعه إلى نواتج

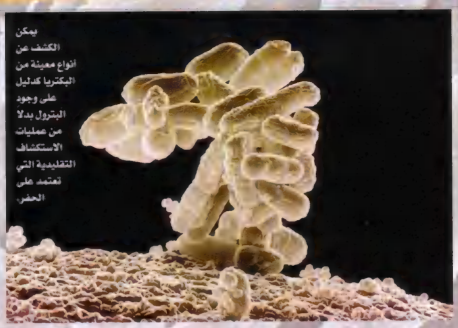
ذات فائدة صناعية، ويشير أحد التقديرات إلى أنه لا يتم الاستفادة إلا من ٧-٨٪ في المتوسط من البترول اللوجود بمثل هذه الحقول، وقد ندهش إذا علمنا أنه إذا أمكن التوصل إلى طريقة لزيادة معدل الاستفادة من البترول الثقيل أو شديد الثقل ولو بنسبة بسيطة فإنه يمكن تحقيق أرباح تقدر بعدة بلايين من الدولارات، فعلى سبيل المثال فإن بئر السروال التوسطة السعة يمكن أن تحتوى على مخزون قدره ١٠٢ بليون برميل، ولو تم زيادة معدل الاستفادة من البترول الثقيل أو الثقل ولو بنسبة ٥٪ عن المعدل الحالى فإن هذا سوف يؤدي - نظريا - إلى زيادة الناتج من البترول القابل للاستخدام بمقدار ٦٥ مليون برميل.

وهنا تظهر أهمية التجارب التي قامت بها أخيرا مجموعة بحثية بقيادة الباحث هانز كوتلر (Hans Kotlar) حيث أوضعت هذه التجارب أن هناك أنواعا من البكتريا يمكنها أن تقوم بتحليل البترول

جانبه الغاز الطبيعي والفحم، ولا يقتصر المعم على استخدام البترول كمصدر للطاقة وإنما يمثل سيا الناتج الطبيعي مصدرا مهما للحصول على العديد من المركبات ذات القيمة الصناعية مثل البلاستيك والمذيبات والمبيدات الحشرية والأسمدة، وكذلك بعض المركبات التي تدخل في الصناعات الدوائية، ولذلك فلقد شكل البترول عنصراً مهماً في حدوث تطور حضاري مهم للبشرية منذ منتصف الخمسينيات، ولكن مع زيادة عدد السكان وارتفاع مستوى الميشة والتوسع في الأنشطة الصناعية المختلفة زادت الحاجة إلى البترول وأصبح ذلك بمنزلة تحد جديد يجب على

## فنولوحيا





بالبترول وتعيق نشاط الميكروبات، ولقد كان هذا بمنزلة التحدي الأساسى لمجموعة هانز كوتلر وفي نفس الوقت هو مفتاح النحاح في اكتشافهم لهذا التطبيق الجديد للبكتريا، وللحصول على مثل هذه السلالات البكتيرية قامت مجموعة كوتلر بدراسات مسحية للبكتريا الموجودة في مناطق حقول البترول سواء على سطح الأرض أو تحت سطح البحر، وبطبيعة الحال فإن وجود بكتريا حية في هذه الأماكن يدل على أنها ذات قدرة عالية على تحمل التركيز المرتفع من الهيدروكربونات وفي حالة الأبار الموجودة تحت سطح البحر فإن البكتريا اللوجودة هناك تكون لها قدرة إضافية على تحمل التركيز المرتفع من الملح وكذلك الضغط المرتضع، ولقد تمكنت مجموعة كوتلر من عزل أكثر

من خمسة آلاف (٥٠٠٠) سلالة بكتيرية من تلك المناطق وأمكن استخدام بعضها بنجاح في تجارب تحليل البترول من المشار إليها، إلا أن الشيء المدهش مد كا هو اكتشاف أن هناك تتابعات معينة في سلاسل الأحماض النووية دنا DNA ورنا RNA الخاصة بهذه السلالات البكتيرية تميزها عن غيرها من السلالات الموجودة في المناطق الأخرى التي لا تحتوي على بترول، وبالتالي فإنه من المكن الكشف عن وجود البترول في منطقة ما بأخذ عينات من تربة هذه المنطقة والكشف عما بها من بكتريا مع استخدام طرق البيولوجيا الجزيئية لتحديد مدى احتواء هذه البكتريا على التتابعات الميزةمن الدياوالرنا، ومما يساعد على أن تصبح هذه الطريقة عملية وفعالة هو حدوث تطور هائل في الثقيل أو شديد الثقل إلى صور أقل لزوجة يمكن الاستفادة منها صناعيا، ولقد تم إجراء هذه التجارب تحت الظروف المعملية بإضافة البكتريا إلى البترول الثقيل وكذلك باستخدام نموذج لمحاكاة عملية استخلاص البترول تم فيه إعداد مجموعة من الأعمدة المعيأة بالرمل الذي تم مزجه بالبترول التقيل مع إضافة البكتريا إليه، وفي كل من الحالتين وجد أن هذه الأنواع البكتيرية يمكنها أن تزيد من معدل الاستفادة من البترول. ولكن الأمر لم يكن كما يبدو بهذه السهولة حيث كانت هناك صعوبة الحصول على سلالات بكتيرية يمكن أن يكون لها نشاط تحليلي للبترول الثقيل مع احتوائه على تركيز مرتفع من الهيدروكربونات وغيرها من المواد الأخرى التي توجد بشكل طبيعي



السرات الأخيرة في طرق البيولوجيا الجزيئية، حتى أنه من المكن أن يتم إجراء تحليل الدنا والرنا باستخدام جهاز صغير يمكن حمله في اليد عند القيام بجولات استكشافية للبترول، ولكي يتضح لنا أهمية هذا الاكتشاف يجب أن نذكر أن طرق استكشاف حقول البترول التقليدية التي تعتمد على الحفر ينجم عنها أضرار بالمكان الذي تستخدم فيه خاصة في حالة الأوساط الحساسة مثل المناطق المحيطة بالقطب الشمالي أو الجنوبي أو الأنظمة البيئية في الغابات.

ولا تتوقف تطبيقات التكنولوجيا الحيوية السوداء عند هذا الحد، حيث نجد أنه من المكن أيضا استخدام البكتريا لتحسين كفاءة عملية سحب البترول من الآبار، فأثناء هذه العملية يحدث ترسبات لبعض المواد الشمعية والأملاح على السطح الداخلي للأنابيب التي يتم فيها سحب البترول وبالطبع فإن وجود مثل هذه الترسيات يعيق من تدفق البترول خلال الأنابيب، ومع زيادتها فإنها قد تؤدي إلى انسداد الأنابيب، ولقد قامت إحدى شركات البترول العالمية بتسجيل براءة اختراع حول استخدام سلالة بكتيرية تم نقل جين لها ليجعلها تقوم بإفراز مركبات تعمل على تثبيط عملية تكوين الترسبات على السطح الداخلي للأنابيب مما يساعد على المحافظة على معدل سحب البترول بواسطة الأنابيب حتى مع استخدامها لفترة طويلة.

ويجب أن نوضح أن كثيرا من هذه التطبيقات وغيرها ليست وليدة الفترة الحالية وإنما تم التفكير فيها بواسطة الباحثين منذ وقت طويل، ولكنها ظلت كمجرد تصورات لم يكن من المعروف كيفية تحويلها إلى واقع، أما الآن ومع حدوث تطور في تقنيات التكنولوجيا الحيوية وخاصة فيما يتعلق بالبيولوجيا الجزيئية للميكروبات فإنه من الممكن أن تدخل هذه التصورات مجال التطبيق وأن نضع عليها الأمال لمواجهة محدودية مصادر الطاقة مع تزايد الحاجة إليها على مستوى العالم

د. وليد محمود الشارود

فظا السنلة



# الإنقاذ البارد كيف أعاد الأطباء الحياة إلى قلب متوقف؟

في الثاني والعشرين من يونيو ٢٠٠٨، وقبل إنهاء فترة دوامها عصراً، شعرت بام باركو ذات السقة والأريمين عاما بيعض التشوش والإرهاق استندت براسها إلى مكتبها، وغابت عن الوعى قليلا، حتى لاحظ التما الرائد بالتنفس، كانت بام محظوظة لعملها في مستشفى فيلا الفيا الأطفأل وقربها من مركز بين اعلى الطبيبان لانس بيكر وينجامين Penn Center for Resuscitation . أبيلا، كانت الأمراض تنبأ برجت سكرة قلبية بسبب توقف القلب بنه ما عن الخفقان، استخدم الأطباء كعادتهم في مثل تلك الظروف جياز صدّمات تقلب الكهربائي مجازلين انداش القلب، مرة بعد مرة. ومع تزايد القلق، استجاب قلبها أخيرا 👠 على استحياء.

وفي الأحوال المعتادة، فإن ٩ من كل ١٠ مرضى بالسكتة القلبية يتم إعادة النبض إلى قلويهم بواسطة الصدمات يموتون داخل المستشفى، فكل دقيقة تمر بلا قلب ينبض ويضخ الدماء، يمنع الدماء والأكسجين عن الوصول إلى الدماغ ويحرم الخلايا من الطاقة، لذا فقد قرر طبيبا فيلادلفيا أن يبدآ في علاج السيدة باركو فورا بطريقة التبريد Cooling Resuscitated، بدأت المرضات تجهيز المريضة، فعلى الرغم من أن قلب باركو كان ينبض، إلا أن ضغط دمها كان منخفضاً بشكل خطير، ولم تكن تحصل على الأكسجين الكافي، لذا فقد أدخل الأطباء أنبوب تنفس إلى رئتيها، وعندما سمعت الحالة التحرك تم نقلها من غرفتها إلى وحدة عناية القلب.

في البداية أعدت المرضة جيمي ويللر كل شيء، أعطت باركو مسكنا جعلها تغب في نوم عميق، ودواء آخر لإزالة الرعشة المحتملة في جسدها، ثم علقت لها المحاليل، ولفت جذعها وساقيها بكيس يتدفق خلاله الماء البارد باستمرار، في الصباح كانت درجة حرارة باركو قد وصلت إلى ٩١ فهرنهايت (نحو ٣٢ سيلزيوس) كما كان قصد الأطباء.

كان الإجراء الذي يتبناه الطبيبان بيكر ومساعده في معاولة لتحجيم الضرر الذي سيصيب دماغ المريضة، ففكرة الملاج بالتبريد تتبني على أن التلف الذي يحدث في أنسجة القلب والدماغ ليس نتيجة لتوقف القلب، ولكنه بالأحرى نتيجة استثناف القلب المفاجئ لخفقانه، وردود الأفعال الطبيعية التدميرية التي تحدث نتيجة رجوع الأكسجين، لذا فإنه يتم تبريد الجسم لإبطاء تلك العملية.

يقول الطبيب بيكر إن تلك الفكرة كانت تحمل تأصيلا نظريا وضعه أطباء القلب في عقد الخمسينيات، وقد كانت تجاربه -أي بيكر- هي أول التقسيرات التي قدمت على مستوى العمل على الخلايا، لقد اختبر بيكر بعض الخلايا تحت الميكروسكوب، ومنع عنها الأكسجين لشلاث ساعات، لساعة كاملة، وعندما زودها بالأكسجين لثلاث ساعات، تدمرت غ بالمائة من الخلايا، وسجلت ٢٧ بالمائة أخرى حدوث إصابة لها، مما جعله يوقن أن ذلك التدمير يرتبط بالإعادة المفاجئة للأكسجين، ويكون القلب والمخ أكثر الأعضاء تأثرا بغياب الأكسجين، في التجارب التالية الأعلى بيكر أن يترك الخلايا في حاضناتها حتى درجة كرارة منخفضة، مما أعطى نتائج مختلفة عن موت الخلايا، وذلك لأن الخلايا يقل نشاطها عند درجات الحرارة المنخفضة.

كان على بيكر أن يختبر نتائجه عمليا، لذا فقد بدأ في عام ١٩٩٩ بحيوانات التجارب، وفي عام ٢٠٠٧ نشر أطباء من أستراليا وأوربا أولى نتائج لتجارب على البشر

أظهرت أنه تم إنقاذ مريض من بين كل خمسة مرضي كان مصيرهم المحتوم معروفاً سلفاً. في ٢٠٠٣ بدأ بيكر بتطبيق ذلك على مرضاء بشيكاجو، وفي ٢٠٠٥ شاركه أبيلا في وضع الخطوط الإرشادية لتلك التقنية في منظمة القلب الأمريكية American Heart Association، وعلى الرغم من ذلك القبول الرسمي، لكن مازال ٢٦٪ فقط من المستشفيات والأطباء في أمريكا يمارسون ذلك العلاج البارد، وعلى الرغم من الإرشادات والنصائح المقدمة للأطباء بضرورة تبني واستخدام تلك الطريقة مع مرضى



السكتة القلبية، فمازالت الأغلبية العظمي لا تخوض في الأمر كما ينبغي.

أما السيدة باركو فقد كان قلبها يخفق بضعف في أوائل مراحل التبريد، داوم الأطباء على مراجعة الضغط، ودرجة الحرارة لتجنب حدوث انتكاسة مفاجئة، ثم تم تخفيض المحاليل، وبعد ذلك بدأت درجة حرارتها في العودة لمدلاتها الطبيعية، وبعد أربعة أيام من الغياب عن الوعي، ومواجهتها لبعض الصعوبات في التنفس، تبدد قلق الأطباء بخصوص حدوث تلف في أي من أجزاء الدماغ عندما استفاقت لعدة ساعات تحدثت خلالها إلى أطفالها، وخرجت إلى الحياة مرة أخرى بعد ثلاثة أسابيع

أحمد عزمي

# هل توجد حبة دواء للتخلص من الذكريات المؤلمة؟

يبدو أن هناك فرصة لتناول حبة دواء للتخلص من الذكريات المؤلمة، فلقد توصيل باحثون من هولندا إلى أن كابحات بيتا Beta Blockers يمكنها تغيير ذكريات البشر.

وتقوم حبات الدواء المحتوية على كابحات بيتا بالإقلال من الانفعالات التي يشعر بها الإنسان عندما يتذكر شيئاً سيئاً يؤلمه.

ويتم عادة وصف عقار بروبرانولول Propranolol لعلاج ارتفاع ضغط الدم، لكن يبدو أنه يقلل أيضاً من تأثير الذكريات المؤلمة.

وقام الباحثون أيضاً بإجراء اختبارات بمواد كيميائية أخرى يمكنها أن تمحو بشكل كلى من الذاكرة ذكريات معينة.

ومن نتائج أبحاثهم تبين أن ٣٨ في المائة ممن خضعوا للدراسة يوافقون على استخدام مثل هذا الدواء في حالة معاناتهم من إصابات نتج عنها جروح، ويرى ١٢ في المائة أنه لا بد من توفير هذا الدواء، بينما يرفض ٥٠ في المائة استخدامه تحت أي ظروف.



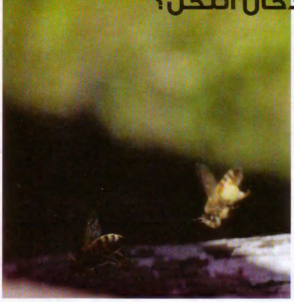
## كيف يقهر الد<mark>خان النحل؟</mark>

عندما يتلقى نحل العسل إنذارا بالخطر (يكون عادة استجابة لواجهة تهديد للخلية) فإنه يفرز مواد كيميائية ذات رائحة قوية (إفراز هرموني Pheromone).

وتحث هذه المركبات استجابة التحذير لدى النحل الآخر، والذي يفرز بدوره إفرازات هرمونية مشابهة، بحيث يصبح كل النحل في حالة تنبه للخطر، ومستعدا لمهاجمة ما قد يمثل دخيلا عليه.

ويؤثر الدخان بإعاقته لحاسة الشم لدى النحل، لدرجة أن النحل يصبح عاجزا عن رصد مستويات التركيز المنخفضة للإفراز الهرموني. وبالمصطلحات التقنية فإن الدخان يقلل الاستجابة الكهربائية في قرون الاستشعار.

وقد يكون للروائح القوية للأزهار تأثير مشابه، لكن العاملين المحترفين في تربية النحل مازالوا



يفضلون استخدام الدخان، ربما لأن لهم خبرة أكثر به، وربما أيضا لأنه أقل تكلفة.

وعلى أي حال، فإن هذا التأثير

على النحل يكون مؤقتاً، حيث تستعيد قرون الاستشعار لدى النحل قدرتها على الاستجابة خلال فترة زمنية من ١٠ إلى ٢٠ دقيقة■

## ما الذي يجعل لون البيض أبيض أو بنياً؟

تتكون قشرة البيض بشكل أساسى من كربونات الكالسيوم، والذي يكون لونه أبيض عادة.

وتضع بعض الطيور على السطح الخارجي لبيضها صبغة لتحسن التموية أو لتساعدها على التمييز بين بيضها وبيض

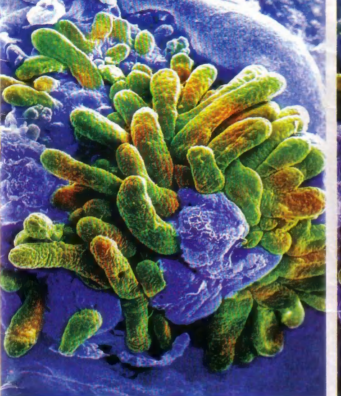
وينتج اللون البنى الذي

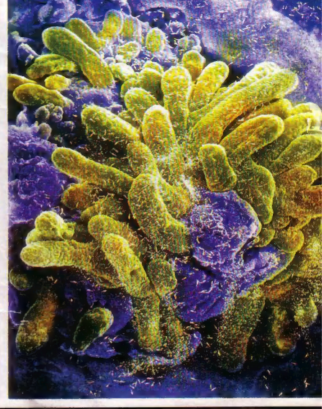
يكسو بيض الدجاج من صبغة تسمى بروتوبورفيرين Protoporphyrin. التي تنتج عن تحلل الهيموجلوبين.

وأن تضع الدجاجة بيضا بني اللون أو أبيض اللون فهذا أمر يعتمد على نوع غذائها.

ويضاف إلى ذلك أن هناك وجهة نظر واسعة الأنتشار بأن البيض البني أكثر فائدة للصحة، ولذلك فإن الأنواع التجارية التي تضع بيضا أبيض اللون يتم تغذيتها بحيث تضع بيضا بنى اللون. وتضع دجاجة ماران Maran (وهي كلمة فرنسية تعنى اللون الكستائي، الذي يتراوح بين السواد والحمرة)، بيضا ذا لون ماهوجاني غامق، واللون الماهوجاني العادي بني محمر معتدل لكن الصبغة كانت تزول بسهولة عندما ظهرت هذه التغذية في بريطانيا في ثلاثينيات القرن الماضي، حتى أن الكثير من الناس

طنوا أنه تمت صباغة البيض بلون اصطناعي■





# الأصل والصورة

إلى اليسار صورة حقيقية لخلايا سرطان الأمعاء مكبرة آلاف المرات، وإلى اليمين صورة رسمها الفنان الإنجليزي داميان هيرست مستوحاة من صورة السرطان الحقيقية. وذلك في محاولة من الفنان للولوج إلى مجالات طالما ظنها كثيرون حكراً على العلم وحدد.